

---

**Persistenter Identifier:** 1530689129952\_1932\_33\_2  
**Titel:** Stundenplan der Technischen Hochschule Stuttgart, 1932/33  
**Ort:** Stuttgart  
**Datierung:** 1932  
**Strukturtyp:** volume

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1932\\_33\\_2/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1932_33_2/1/)

**Abschnitt:** Tabellarischer Stundenplan für das Winterhalbjahr 1932/33  
**Strukturtyp:** table

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>  
**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952\\_1932\\_33\\_2/1/LOG\\_0004/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1932_33_2/1/LOG_0004/)



# Verzeichnis der Vorlesungen

an der  
Technischen Hochschule Stuttgart  
für das

Winter-Halbjahr 1932/33

mit möglichst vollständiger Stunden-Angabe der einzelnen Fächer.

Beginn der Vorlesungen: 25. Oktober.

Weihnachtsferien: 17. Dezember bis 8. Januar je einschließlich

Schluß der Vorlesungen: 15. März.

Vorlesungs- und übungsfrei bleibt der 18. Januar als Gedenktag der Gründung des Deutschen Reichs.

I. Mathematik und Mechanik.			Wöchentl. Stunden	II. Naturwissenschaften.			Wöchentl. Stunden
			Vortrag Übungen				Vortrag Übungen
Ebene und sphärische Trigonometrie I mit Übungen (Bohe), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			4	Physik I (Mechanik, Akustik, Wärme) (Regener), Di und Mi 11-12 1/2			3
Höhere Mathematik I (Pfeiffer):			3	Physik III (Elektrische Wellen u. Optik) (Regener), Do u. Fr 11-12 1/2			3
Vorlesung: Mo 9-11, Fr 8-9 . . . . .			—	Physikalische Messungen zur Einführung in das physikalische Praktikum, priv. (Braun), Sa 11-12 1/2 . . . . .			2
Übungen: Mo u. Fr 4-6 . . . . .			2	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Regener), Mo, Di, Do u. Fr 2-5 . . . . .			3
Höhere Mathematik III (Kutta):			3	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (Regener), Mo, Di, Do u. Fr 2-5 . . . . .			6
Vorlesung: Mo, Di u. Do 8-9 . . . . .			—	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Regener), ganztägig außer Sa nachm. . . . .			—
Übungen: Mo u. Fr 3-6 . . . . .			3	Physikalisches Kolloquium, privatissime (Ewald und Regener), Di 5 1/2-7 abends . . . . .			1 1/2
Höhere Mathematik IV (Kutta):			2	Einführung in die wissenschaftliche Fotografie (Kramer), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			3
Vorlesung: Mo 11-12, Do 10-11 . . . . .			—	Theoretische Physik I: Mechanik (Ewald), Di 9-11 u. Do 10-12 . . . . .			4
Übungen: Mi 10-11 . . . . .			1	Theoretikum in Physik:			—
Projektive Geometrie (Pfeiffer), Mo 3-4, Di 4-5, Fr 9-11			4	Übungen aus dem Gebiet der theoretischen Physik im Anschluß an die Vorlesungen Physik I-IV (Ewald mit Assistenten), Mo 3-6 . . . . .			—
Mathematisches Seminar (Kutta, Pfeiffer und Löbell), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			—	Anleitung zu Arbeiten auf dem Gebiet der theoretischen Physik (Ewald), nach Vereinbarung . . . . .			—
Darstellende Geometrie A (Löbell):			3	Seminar über Atomphysik (Ewald und Hübel), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			2
Vorlesung: Di 2-3 u. Do 8-10 . . . . .			—	Wellenmechanik II (Hübel) Zeit nach Vereinbarung . . . . .			2
Übungen (mit Assistenten): Di 3-7 . . . . .			4	Probleme der Reaktionsgeschwindigkeit (Hübel), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			2
(Für Bauingenieure und Geodäten).			—	Molekulartheorie des festen Zustandes, priv. (Hermann), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			2
Darstellende Geometrie B, I. Teil (Löbell):			2	Röntgentechnik (Gloder), Mo 10-11 u. Sa 11-12 . . . . .			—
Vorlesung: Do u. Fr 11-12 . . . . .			—	Röntgenpraktikum für Anfänger (Gloder), Do 2-5 . . . . .			—
Übungen (mit Assistenten): Fr 2-4 . . . . .			2	Röntgenpraktikum für Fortgeschrittene (Gloder), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			3
(Für Maschinenbauingenieure).			—	Übungen zur Materialprüfung mittels Röntgenstrahlen (Gloder), Sa 9-12 . . . . .			—
Graphische und numerische Methoden [praktische Mathematik] (Löbell):			2	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Röntgenlaboratorium (Gloder), ganztägig . . . . .			—
Vorlesung: Mi 5-7 . . . . .			—	Aufbau und Technologie kristalliner Stoffe: Metallphysik, priv. (Dehlinger), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			2
Übungen (mit Assistenten): Do 5-7 . . . . .			2				
Einführung in die Grundlagen der Geometrie (Löbell), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			3				
Unendliche Determinanten und Integralgleichungen (Mehle):			2				
Vorlesung: } Zeit nach Vereinbarung { . . . . .			—				
Übungen: } . . . . .			1 1/2				
Seminar für Vektor- und Punktrechnung (Mehle), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			—				
Nichtentfällige Geometrie in analytischer Behandlung, priv. (Bohe), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			1				
Zahlentheorie, priv. (Vösch), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			4				
Algebraische Kurven, priv. (Vösch):			4				
Vorlesung: } Zeit nach Vereinbarung { . . . . .			—				
Übungen: } . . . . .			1				
Technische Mechanik (Kriemler):			4				
Vorlesung: Mi u. Sa 8-10 . . . . .			—				
Übungen: Do 2-6 . . . . .			4				
Technische Mechanik I für Maschinen- und Elektroingenieure, sowie für technische Physiker (Gammal):			3				
Vorlesung: Mi 10-11 u. Sa 8-10 . . . . .			—				
Übungen (mit Assistenten): Sa 10-12 . . . . .			2				
Technische Mechanik III für Maschinen- und Elektroingenieure, sowie für technische Physiker (Gammal):			3				
Vorlesung: Mi 11-12 u. Fr 8-10 . . . . .			—				
Übungen (mit Assistenten): Mi 8-10 . . . . .			2				
Vermessungskunde I für Bauingenieure, Geodäten und Lehramtskandidaten im 1. Semester (Fritz):			3				
Vorlesung: Mo 11-12 u. Do 10-12 . . . . .			—				
Übungen: Abtg. A Fr 10-12 . . . . .			2				
Abtg. B Sa 10-12 . . . . .			—				
Vermessungskunde II für Bauingenieure und Geodäten im 3. Semester (Fritz):			2				
Vorlesung: Di 2-4 . . . . .			—				
Übungen: Sa 8-10 . . . . .			2				
Zusammenfassende Feldübung für Architekten (Fischer mit Assistenten): vom 17. bis 22. Oktober . . . . .			—				
Ausarbeitung der Aufnahmen für Architekten (Fischer mit Assistenten), Mi 8-10 (1. Hälfte des Semesters) . . . . .			—				
Höhere Geodäsie II (Fischer mit Assistenten), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			4				
Photogrammetrie (Fritz), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			2				
Geodätisches Seminar (Fritz und Fischer), Zeit nach Vereinbarung			—				
Direkte Zeit- und geographische Ortsbestimmung (Fischer):			1				
Vorlesung: } Zeit nach Vereinbarung { . . . . .			—				
Übungen: } . . . . .			1				
Kartenprojektionen für kartographische und geodätische Zwecke (Kaufmann):			1				
Vorlesung: Di 11-12 . . . . .			—				
Übungen: Di 2-3 . . . . .			1				
Katastervermessungen (Galler), Zeit nach Vereinbarung . . . . .			4				
Einführung in die Kartographie (Landartenkunde) (Egger), Mo 9-10 u. Di 4-6 . . . . .			3				
Landwirtschaftliche Bodenkunde (Braig), Sa 8-10 . . . . .			2				
Grundzüge des Wiesenbaus (Braig), Sa 10-11 . . . . .			1				
Plan- und Geländezeichnen (Rumy) f. unter IV.			—				
				</			